



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

PETROL EGR EXTREME CLEANER

**Aerosol per la pulizia dei sistemi
d'aspirazione, valvole d'aspirazione, sensore
flusso aria, valvole EGR e Turbo**

Wynn's Petrol EGR Extreme Cleaner è un prodotto aerosol sviluppato per la pulizia del sistema di aspirazione per tutti i motori a benzina.

Proprietà

- ✓ Produce un'immediata pulizia del sistema di aspirazione, il sensore di flusso d'aria, valvole d'aspirazione, turbo e al sistema EGR.
- ✓ Potente getto per rafforzare l'azione pulente.
- ✓ Dissolve gomme, lacche, depositi catramosi e carboniosi.
- ✓ Facile da usare, tempo di utilizzo da 5 minuti, senza bisogno di smontare componenti del motore.
- ✓ Ristabilisce e mantiene le prestazioni del motore.
- ✓ Garantisce un minimo regolare e stabile.
- ✓ Elimina e riduce i problemi alla partenza.
- ✓ Migliora le capacità di accelerazione. Non danneggia i sistemi catalitici.

Applicazioni

- ✓ Pulizia di collettore di aspirazione, le valvole di aspirazione, sensore di flusso d'aria e sistema EGR di tutti i motori a benzina.
- ✓ Consigliato anche per essere utilizzato ad ogni intervallo di manutenzione per mantenere la pulizia.
- ✓ Possibilità di utilizzare un tubo di applicazione estensibile con più fori di iniezione (opzionale).

Attenzione

Non spruzzare su superfici verniciate. In tal caso, pulire immediatamente con acqua per evitare danni.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



Istruzioni d'uso

A. Pulizia del condotto di aspirazione, sensore flusso d'aria e valvole d'aspirazione.

- ✓ Avviare il motore e farlo riscaldare. Rimuovere il filtro dell'aria.
- ✓ Mantenere il regime di rotazione del motore a 2000 giri.
- ✓ Spruzzare i 200 ml di prodotto direttamente nel collettore di aspirazione a intervalli regolari.
- ✓ Dopo l'applicazione il regime del motore tenderà a diminuire, attendere nuovamente che il motore riprenda a girare a 2000 giri senza accelerare prima di ripetere l'applicazione.
- ✓ Se necessario, accelerare un minimo per evitare lo spegnimento del motore. Eseguire le successive applicazioni fino ad esaurimento del prodotto.
- ✓ Lasciare girare il motore al minimo accelerando ad intervalli regolari ma non superano i 3000 giri.
- ✓ Lasciare girare il motore per almeno 1 minuto dopo ogni accelerazione.
- ✓ Arrestare il motore, rimontare il filtro dell'aria.

B. Pulizia delle valvole EGR.

- ✓ Se la valvola è chiusa dalla scatola del filtro aria dal filtro aria, agire nello stesso modo del punto A.
- ✓ Se la valvola è lontana, vedere se è possibile eliminare i condotti di aspirazione in prossimità della valvola. Spruzzare il più possibile vicino alla valvola EGR.
- ✓ Se la valvola è troppo lontano ed è impossibile per spruzzare più vicino, utilizzare il tubo di prolunga (vedi foto).
- ✓ Il resto del trattamento deve essere effettuato come il punto A.



C. Pulizia delle valvole EGR – Facilmente accessibile.

- ✓ Se la valvola EGR è facilmente accessibile dovrebbe essere facile il suo smontaggio.
- ✓ Smontare la valvola EGR.
- ✓ Spruzzare direttamente sulla valvola, alloggi e altri componenti fino a quando queste parti si presentano molto bagnate.
- ✓ Lasciare agire il prodotto per qualche minuto.
- ✓ Spruzzare nuovamente sulle parti finché tutta la contaminazione è stata rimossa.
- ✓ Eventualmente rimuovere lo sporco con un panno o della carta.
- ✓ Successivamente asciugare con aria compressa o panno asciutto.
- ✓ Durante questo trattamento non è necessario far funzionare il motore.
- ✓ Solo la valvola viene pulita con questo metodo. I condotti di aspirazione possono essere puliti solo seguendo le istruzioni di A e B.

Imballo

PN 29879 – 12x200 ml – EN/FR/NL/DE/IT/RU/EL/ES

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.

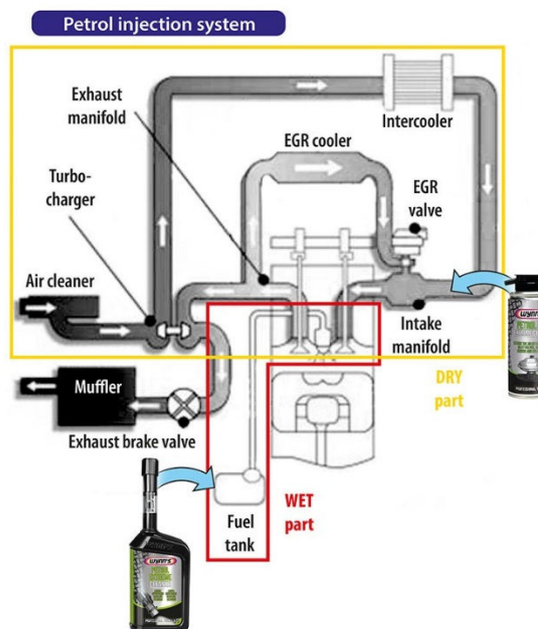


Specifiche del Prodotto

Nota

Per una perfetta pulizia motore a benzina, si consiglia di utilizzare 2 prodotti insieme:

Parte "bagnata" del motore	+	Parte "secca" del motore
<p>Petrol Extreme Cleaner (Liquido – W29792)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulizia completa e rapida dell'intero sistema di alimentazione in un pieno del serbatoio. • Pulisce istantaneamente e lubrifica gli iniettori, ripristina e mantiene ottimale lo spruzzo degli iniettori. • Evita intasamento dell'EGR. 	+	<p>Petrol EGR Extreme Cleaner (Aerosol – W29879)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immediata e forte pulizia di: <ul style="list-style-type: none"> ○ sistema di aspirazione dell'aria ○ valvole di aspirazione ○ sensore di flusso d'aria ○ sistema EGR • Scioglie gomma, lacca, catrame, carbonio e vernice.



Wynn's si adopera per raggiungere elevati standard di qualità e aggiorna i propri prodotti secondo le più recenti tecnologie motoristiche.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.